

ELECTRIFICADOR DE CERCO ELÉCTRICO XPOWER i12



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS XPOWER i12

Características del Energizador

Energía de electrificación	Mín. 290 mJ – Máx. 1.5 J
Salida de alto voltaje	Mín. 8400 V – Máx. 13000 V
Consumo de energía	Mín. 2.64 W – Máx. 4.32 W
Alcance de electrificación	Óptimo 3000 m – Máx. 3500 m
Alimentación de red / Transformador	110 ó 220 VAC - 60 Hz / 13.5V 300mA
Batería de respaldo recargable	12 V - 7 Ah
Independencia de energía eléctrica en stand by con batería a plena carga	26 horas
Salida auxiliar	12 V - 250 mA
Salida de alto voltaje regulable	SI
Número de zonas monitoreadas	2
Detección de falsas alarmas y arcos en el cerco	SI
Salida de utilidad (PGM) programable	SI
Indicador de retorno	SI
Indicador de intrusión en zonas	SI
Memoriza eventos	SI
Tiempo de entrada programable	SI
Tiempo de sirena programable	SI
Tiempo de zonas programables	SI
Independencia de Zonas	SI
Sensibilidad por caída a tierra	Programable
Sensibilidad por arco a tierra	Programable
Señalización audible de encendido/apagado	Programable
Almacenamiento de controles / sensores inalámbricos	Mín. 1 – Máx. 96

Xpower i12